



université PARIS-SACLAY

«LA HAUTE ATMOSPHÈRE DE LA TERRE PRIMITIVE, UNE SOURCE DE COMPOSÉS ORGANIQUES PRÉBIOTIQUES» PAR BENJAMIN FLEURY

Présentée par : Benjamin Fleury Discipline : Structure et évolution de la Terre et des autres planètes Laboratoire : LATMOS

Résumé :

L'origine de la matière organique sur la Terre primitive est un important sujet de recherche en planétologie. Cette thèse présente une étude expérimentale de la formation de composés organiques dans l'atmosphère de la Terre primitive en étudiant la réactivité de mélanges gazeux majoritairement composé de N_2 et CO_2 . Ils présentent une importante réactivité se traduisant par la formation de produits gazeux et solides, appelés tholins. La formation de ces produits met en avant l'efficacité de CO_2 comme source de carbone pour la croissance organique atmosphérique. L'identification des produits gazeux et l'analyse élémentaire des tholins a montré qu'ils étaient constitués de C, N, H et O, soulignant un couplage efficace entre la chimie de ces éléments nécessaire à la formation de composé d'intérêts prébiotiques. Ce type d'étude a été appliqué ensuite à Titan qui a une atmosphère plus réduite, faite de N_2 et CH_4 , mais aussi des traces d'espèces oxygénés, majoritairement CO. L'ajout de CO au mélange réactif induit

également un couplage entre la chimie de O et la chimie C, N, H considérée habituellement pour Titan. Enfin je propose et étudie expérimentalement deux phénomènes susceptibles de modifier la composition chimique des aérosols de Titan durant leur sédimentation vers la surface. Premièrement une exposition de tholins aux photons VUV caractéristique de la thermosphère de Titan et qui induit une diminution sélective des fonctions amines en faveur des fonctions aliphatiques. Deuxièmement une irradiation par des photons UV d'espèces condensées à la surface de tholins et qui induit une réactivité de l'espèce en interaction avec les tholins, modifiant sa composition chimique.

Abstract :

The origin of the organic matter on the early Earth is an important subject of research in planetology. This thesis presents an experimental study of the formation of organic compounds in the atmosphere of the early Earth investigating the reactivity of gaseous mixtures majority made of N₂ and CO₂. They present an important reactivity highlighted by the formation of gaseous products and solid products called tholins. The formation of these products points out CO₂ as an efficiency source of carbon for the organic atmospheric growth. The identification of the gaseous products and the elemental analysis of the tholins showed a constitution by C, N, H and O highlighting an efficiency coupling between the chemistry of these elements necessary for the formation of prebiotic compounds. This type of study have been applied then to Titan, which have a more reduced atmosphere, made of N₂ and CH₄, but, which contained also oxygenated trace species: principally CO. The addition of CO in the reactive medium involves also a coupling between the chemistry of O and the C? N, H chemistry currently considered for Titan. Finally I propose and investigate experimentally two phenomena, which may involve a chemical evolution of the aerosols of Titan during their sedimentation to the surface. First, an exposition of tholins to VUV photons, characteristic of the thermosphere of Titan, involves a selective depletion of amines function in favor of aliphatic functions. Second, an irradiation by UV photons of condensed species at the surface of tholins involves a reactivity of the solid species in interaction with the tholins, changing their chemical composition.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Michel DOBRIJEVIC, Maître de Conférences, Habilité à Diriger des Recherches, à l'Université de Bordeaux/Laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux (LAB) - CNRS/UMR 5804 - Floirac - Rapporteur

Melissa TRAINER, Directeur de Recherche, à la NASA/Planetary Environments

Laboratory - Greenbelt-Maryland (Etats-Unis) - Rapporteur

Nathalie CARRASCO, Professeur des Universités, à l'Université de Versailles
Saint-Quentin-en-Yvelines/Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales
(LATMOS) - Guyancourt - Directeur de thèse

Murthy GUDIPATI, Directeur de Recherche, à l'Institut de Technologie de Californie/Jet
Propulsion Laboratory - Pasadena (Etats-Unis) - Co-Directeur de thèse

Isabelle COUTURIER-TAMBURELLI, Maître de Conférences, Habilité à Diriger des
Recherches, à l'Université d'Aix-Marseille/Laboratoire de Physique des Interactions
Ioniques et Moléculaires (PIIM) - UMR 7345 - Marseille - Examineur

Cyril SZOPA, Professeur des Universités, à l'Université de Versailles
Saint-Quentin-en-Yvelines/Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales
(LATMOS) - Site de Jussieu - Paris - Examineur

Contact : [dredval service FED : theses@uvsq.fr](mailto:dredval.service.FED@theses@uvsq.fr)